Index of Claims



Application No.

09/851,648

Examiner

Applicant(s)

HUANG ET AL.

Art Unit

Yasin M Barqadle

2153

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		لسسا						'		
Cla	Date									
Final		0811200								
	1	1			_					
	1 2 3 4 5	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	8	V								
	9									
	10	٧								
	11	٧								
	12	V								
	10 11 12 13 14 15	ν								
	14	٧								
	15	v								
	16	1								
	17	٧								
	17 18 19	v								
	19	٧								
	20	٧			L.,					
	21	٧								
	22 23	٧								
	23	٧								
	24	٧								
	25	V								
	26	٧								
	27 28 29	V								
	28	V								
	29	1					_			
	30	1	_							
	31									
	32 33	١.			L					
	33	<u> </u>	L		<u> </u>			_		-
	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	35	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	
<u> </u>	36	↓_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L
ļ	37	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	38	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 —	<u> </u>	ļ
<u> </u>	39	ļ	_		_	ļ	<u> </u>	 		<u> </u>
	40		L.			L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	41		_	-		ļ	\vdash		\vdash	<u> </u>
	42	 	<u> </u>	 	-	-	-	<u> </u>		-
	43		<u> </u>	_	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		<u> </u>	-
	45	-	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	 	_
<u> </u>	46	ـ	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>		
ļ	47	╀-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	—		\vdash
	48	+-		\vdash	 	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	49	1	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	₩	├	-
1	50	1	ı	1	1	1	1		1	ı

Claim		Date									
					T				T	\neg	
<u></u>	Original					ì	ļ		ļ		
Final	įġ										
"	ō								i		
								-	_		
	51 52			_			_				
	52				_			\dashv			
	53 54 55					_	-	-	\dashv	\dashv	
	54				_	-					
	55					_		\dashv	-	\dashv	
	56 57					_			-		
ļ	5/						-		_	_	
├	58 59	-	_		_			_			
	59		_			_	-	\dashv	_	_	
	60								_		
	61	\vdash		_	\vdash		_		-	_	
L	62	<u> </u>			Ш						
<u></u>	63			<u> </u>	\square				_		
<u></u>	64 65	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L						
	65		L	ļ							
	66										
	67										
	68										
<u></u>	69										
	70										
	71										
	72										
	72 73 74 75 76										
	74										
	75										
	76										
	77 78										
	78										
	79										
	80	Г									
	81	Г									
	82										
	83										
	84										
	84 85	┢									
	86	\vdash		\vdash							
	87	† "		l							
<u> </u>	88	T		t –		-		\vdash	_		
\vdash	89	t		 	t		\vdash	 -	Н		
—	90	t	-	t —	\vdash		T		\vdash		
	91	\vdash			\vdash	\vdash	 		Н		
-	92	-	1	\vdash	\vdash	_	\vdash		-		
-	93	+	\vdash		\vdash	-	H				
—	94	1	├	╁	\vdash	╁	-	\vdash	Ι-	\vdash	
-	95	┢	 	╁	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
-		1	\vdash	├	\vdash	├			-	\vdash	
-	96 97	\vdash	-	┼	-	\vdash	-				
<u> </u>		\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			
	98	\vdash	-	-	\vdash			\vdash			

Tell	Claim		Date									
101				- "							П	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104										
107		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					_					
112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112							_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			\vdash						$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	115	\vdash			\vdash	\vdash	_		L	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118								_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_			-	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125								_	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					_	_		-	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149		127						-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-						H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>						-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		_	_		_			\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									Н	
133		132	-		-					-	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	-		 		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134	H	_	 	 	 	 	_	 	\vdash	
136		135	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			t	\vdash	 			<u> </u>	\vdash	
138		137	Г		T	 	Ι'''	 				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								\vdash	1	
140		139		Ι		\vdash	_	-	l		T	
141		140	T	\vdash	Г						\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			Г		\vdash	<u> </u>						
143			\Box								П	
144								Г	Γ	1		
145									T	T .	†	
146 147 148 149											İΤ	
147 148 149			i			-			Г	Г	\vdash	
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											Г	
149												
											Γ	
				Ľ						Γ		